

**اخبار**

**بهره برداری از ۱۸ پروژه برق با هزینه ۱۶۲ میلیارد تومان در یزد**



یزد- صادقی مقدم- مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان یزدگفت: امسال در هفته دولت ۱۸ پروژه برق رسانی با هزینه ای بالغ بر ۱۶۲میلیارد تومان به بهره برداری می رسد. علی جم، تامین و بهبود روشنایی معابر اصلی و فرعی برق رسانی به روستاها و شهرک ها ، تامین برق مسکن ملی ، اصلاح و بهینه سازی شبکه و توسعه و احداث شبکه جهت تامین برق متقاضیان افزایش پایداری شبکه و بهبود کیفیت ولتاژ ، جایگزینی شبکه مسی با کابل خودنگهدار و تعویض و ترمیم پایه های فرسوده را از جمله پروژه های قابل افتتاح در هفته دولت اعلام کرد. وی همچنین به تامین روشنایی بلوارهای کاظم یزدی ، میدان شهید الله دادی ، انبیا ، فضیلت و نعیم آباد در شهرستان یزد، تبدیل چراغ گازی به ال ای دی در دو شهرستان ایرکوه و تفت ، تامین روشنایی معابر اصلی هرات ، روشنایی میدان ورودی گاریزات ، اصلاح روشنایی بلوار برق بهاباد و اجرای فازسوم بلوار رفیعیان معابر فرعی اسفیج اشاره نمود. این مقام مسئول برق رسانی به شهرک امام علی فچهج ، روستای مراد آباد ایرکوه ، روستای خوشسبک و لای بیدک تفت ، سه روستا در هرات ، اراضی دهیاری های زاچ ، روستای مهدی آباد تقویها ، مهدی آباد سرچشمه ، محمد آباد تنگ ماهور ، فاز سوم ترکان و شهرک چنارناز بوست ، روستای خورمتک و کوثر بهاباد از پروژه های برق رسانی به روستاها و شهرک ها دانست. جم، تامین برق ۱۴ پروژه شامل: اراضی دانه سا و پردیس زندگی ، تامین برق نهضت ملی مسکن در شهرستان های اردکان ، بافق ، بهاباد ، زاچ ، اشکذر ؛ شهرک ۵۰۰ واحدی مسکن ملی مهریز و تامین برق چهار مجموعه مسکونی در شهرستان میبد با هزینه بالغ بر ۳۳ میلیارد تومان را مورد اشاره قرار داد. وی اعلام کرد: ۸۰ هزار متر از شبکه های مسی در شهر یزد به کابل خود نگهدار تبدیل شده و علاوه بر آن در شهرستان های تفت ، اردکان ، مید ، خاتم و ایرکوه به بهره برداری می رسد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان یزد ، رویت پذیری تمام مشترکین صنعتی و کشاورزی و کنترل پذیری افزون بر ۱۲ هزار و سیصد مشترک در سطح استان را از اقدامات مهم پرشردم و گفت: توسعه هوشمند سازی و اتوماسیون شبکه، ارتقای سیستم ها با بهره گیری از برنامه های کاربردی برای سهولت در ارائه خدمات به مردم و تلاش برای رسیدن به اهداف استراتژیک صنعت برق از برنامه های این شرکت تا سال آینده است.

محمد خانی، با اعلام این خبر اظهار کرد: این سد که به دلیل کاهش بارندگی در شمال تبریز، خشک و به ناچار از مدار آبرسانی تبریز خارج شد که در ۲۷ سال گذشته بی سابقه بود و اگر اقدامات آبفای استان نبود آب این سد در اواخر اردیبهشت ماه تمام می شد. وی ادامه داد: کاهش برداشت از این سد خارج کردن مناطقی از شهر که از این سد تامین آب می شدند در پنج مرحله صورت گرفت و همه مناطق شمال تبریز با حدود ۳۰۰ هزار نفر جمعیت به صورت مرحله ای به خط زربنه رود و چاه های سعیدآباد و هروی وصل شد.

وی به مشکلات تامین آب مناطق شمالی تبریز در اثر خشک شدن سد نهند اشاره کرد و افزود: تمامی چاه ها و خط انتقال زربنه رود در جنوب شهر تبریز واقع شده بودند و خطی برای انتقال آب این مناطق به شمال وجود نداشت از این رو با تغییر جریان آب و پمپاژ آب از مرکز به شمال شهر و کار شبانه روزی پنج ماهه، این مشکلات تا حد زیادی برطرف شد. خانی بیان کرد: امروز موضوعی که برای تبریز تهدید بود به فرصتی برای این شهر تبدیل شده و آب سد نهند ذخیره خواهد شد و در فصول دیگر نیز برداشت نمی شود تا در مواقع بحرانی و ضروری، وارد مدار شود.

**راه حل تامین پایدار آب تبریز، انتقال آب ارس**

وی تنها راه حل تامین پایدار آب تبریز را انتقال آب ارس به این شهر و شهرهای در مسیر عنوان کرد و گفت: ۳۵ کیلومتر از این مسیر اجرا شده و ۱۰۰ کیلومتر نیز در دست اجراست و اگر به دنبال حل ریشه ای مشکل آب در تبریز هستیم این طرح باید هرچه زودتر تکمیل شود.

مدیرعامل شرکت آبفای استان با بیان اینکه ۱۵ شهر و ۶۰۰ روستا در آذربایجان شرقی مشکل شدید آبی دارند که مشکل تبریز به دلیل بالا بودن مصرف، حادث از دیگر نقاط بود.

خانی همچنین به فرسوده بودن شبکه آبرسانی تبریز اشاره کرد و گفت: این فرسودگی در بیشتر مواقع، مشکلاتی را برای آبفا و شهروندان به وجود آورده از این رو نیاز به بازسازی آن ضروری تر از همیشه است.

خانی با بیان اینکه از ابتدای تاسیس شبکه آبرسانی به تبریز، ۱۲۰ حلقه چاه برای تامین و جریان داشتن

**مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی :**

**آب سد نهند به عنوان پشتیبان ذخیره می شود**

آذربایجان شرقی - فلاح: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی گفت: سد نهند که یکی از منابع تامین آب شرب تبریز است به عنوان ذخیره پشتیبان آب این شهر عمل خواهد کرد.



**امروز موضوعی که برای تبریز تهدید بود به فرصتی برای این شهر تبدیل شده و آب سد نهند ذخیره خواهد شد و در فصول دیگر نیز برداشت نمی شود تا در مواقع بحرانی و ضروری، وارد مدار شود**

آب در لوله ها حفر شده بود، گفت: در چهار ماه گذشته و برای عبور از بحران آبی تبریز، ۴۰ حلقه چاه عمیق ۳۵ متری در سعید آباد، مارالان، فناوران و هروی زده شده که ۳۰ حلقه وارد مدار شده و ۱۰ حلقه چاه نیز در مراحل پایانی قرار دارد. وی ادامه داد: ضمن اینکه ۱۶ حلقه چاه قدیمی نیز برای آبدهی بیشتر، بهسازی شده و در کنار زربنه رود، به

عنوان منابع تامین آب شرب تبریز عمل کنند. قدرت مانور شبکه توزیع آب تبریز افزایش یافت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با بیان این که پروژه های جایگزین سد نهند، طرحی بلند مدت و دائمی است، افزود: با اجرای طرح تامین دائمی آب تبریز، قدرت مانور شبکه توزیع آب تبریز افزایش یافت و توان تولید آب شهر

برای سال های بعدی بالا رفته و منابع تامین آبی خوبی به دست آمده است.

خانی از احداث ۴۰ حلقه چاه که ۲۰ حلقه از آن در نزدیکی شهرک فناوران است، خبر داد و گفت: آب این چاه ها با ۲۰ تا ۳۰ کیلومتر شبکه های داخلی به سمت مخزن ۱۰۰ هزار مترمکعبی، هدایت و به مخازن تبریز وصل شده است.

شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی در قالب یک میلیون و ۸۱۰ هزار مشترک، ۱۰۰ درصد جمعیت شهری در ۷۳ شهر استان را تحت پوشش شبکه آشنامیندی و بهداشتی قرار داده است.

مصرف سالانه آب در آذربایجان شرقی ۲.۸ میلیارد مترمکعب است.

پیش از اجرای طرح جایگزین نهند، آب شهرستان

**۲۲۰۳۴ میلیارد ریال پروژه برق منطقه ای خوزستان آماده افتتاح در هفته دولت**

طول خطوط و ۷۴ کیلومتر به ظرفیت فیبر نوری اضافه خواهد شد. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان تصریح کرد: احداث فاز اول پست ۱۳۲.۳۳ کیلوولت میانگران ایزده به همراه خط ورودی ۱۳۲ کیلوولت این پست، فاز دوم پست ۲۳۰.۱۳۲ کیلوولت سبزآب در اندیشک، فاز دوم پست ۴۰۰.۱۳۲ کیلوولت شهید هاشمی و افزایش ظرفیت پست ۱۳۲.۳۳ کیلوولت کشاورزی در اهواز، افزایش ظرفیت پست ۴۰۰.۱۳۲ کیلوولت ارجان در بهبهان از جمله پروژه های خاصی است که آماده افتتاح هستند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: این شرکت ۲۲۰۳۴ میلیارد ریال پروژه زیرساختی برق در هفته دولت آماده افتتاح دارد. محمود دشت بزرگ با گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر، بیان کرد: به مناسبت هفته دولت این شرکت ۲۷ پروژه زیرساختی برق در استان با ارزش سرمایه گذاری ۲۲۰۳۴ میلیارد ریال آماده افتتاح دارد. وی افزود: این پروژه ها تقویت زیرساخت های برق در بخش انتقال و فوق توزیع را به همراه خواهند داشت به نحوی که ۱۸۱۷ مگاوات امپر به ظرفیت پست ها، ۲۹.۳ کیلومتر مدار به

**تدوین برنامه استراتژیک حوزه سلامت با ۲۲۷ هدف در هازنداران**

رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران خبر داد



فرهاد غلامی با اظهار اینکه این دانشگاه جزو ۱۰ دانشگاه نخست کشور و مرکز کلان منطقه یک کشور از تدوین برنامه استراتژیک ۵ ساله با ۲۱۷ هدف اختصاصی خبر داد. وی با اشاره به افتتاح اقدامات دو ساله دولت در حوزه بهداشت و درمان استان، تکمیل احداث و تجهیز ساختمان جدید بیمارستان رازی قائم شهر تسریع در روند تکمیل احداث و تجهیز پروژه ۱۰ ساله بیمارستان بزرگ ۲۲۰ تختخوابی تنکابن، تسریع در روند اجرای بیمارستان ۱۱۰۰ تختخوابی آیت الله طبرسی ساری به عنوان ابر پروژه درمانی حوزه سلامت مازندران و نوسازی و تجهیز اورژانس بیمارستان شهید رجایی تنکابن را از جمله طرح ها ذکر کرد. وی گفت: احداث و تجهیز مرکز شیمی درمانی و غربالگری سرطان بیمارستان خاتم الانبیا بهشهر، تجهیز و راه اندازی بخش شیمی درمانی بیمارستان امام علی (ع) آمل، تجهیز و راه اندازی بخش الکترو فیزیولوژی و پیس میکر بیمارستان امام ره آمل، نوسازی و تجهیز اورژانس مامای، اورژانس حد و

سی تی اسکن بیمارستان امام (ره) ساری و توسعه بخش های ویژه PICU امام علی (ع) آمل با ۴ تخت ، ICU و توسعه NICU طالقانی چالوس از ۴ تخت به ۱۰ تخت از دیگر اقدامات بوده است.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران تصریح کرد: تکمیل و تجهیز بخش دیالیز ۹ تخته بیمارستان امام خانه ای عباس آباد، راه اندازی بخش هموفیلی در بیمارستان امام رضا (ع) آمل، تکمیل

**اخبار**

مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان خبر داد

**آغاز به کار هنرستان هنرهای زیبای شوشتر از زیبای شوشتر از ابتدای مهرماه**



مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خوزستان از آغاز به کار هنرستان هنرهای زیبای شوشتر از ابتدای مهرماه سال جاری خبر داد.

مجید منادی اظهار کرد: باتوجه به درخواست های مکرر مردمی و پیگیری انجام شده از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، مجوز شروع فعالیت هنرستان هنرهای زیبا در شوشتر صادر و ثبت نام از علاقه مندان از ۷ شهریور ماه در شوشتر آغاز خواهد شد. وی ادامه داد: مجموعه فرهنگ و هنر استان با رویکرد ترویج و توسعه ی زیرساخت های فرهنگی هنری و دینی در همه ی شهرهای استان خوزستان و با نگاه تمرکز زدایی و عدم مرکز محوری موظف به توزیع عدالت در خدمت رسانی است و در این خصوص شوشتر به عنوان یکی از شهرستان های دارای ظرفیت بالای فرهنگی و هنری پس از اهواز تبدیل به دومین خاستگاه پرورش نسلی و پویا در عرصه های فرهنگ و هنر استان خواهد بود.

دبیر شورای فرهنگ عمومی استان خوزستان خاطر نشان کرد: راه اندازی هنرستان هنرهای زیبا با هدف آموزش اصولی و صحیح هنر اقدامی موثر در جهت رشد و توسعه ی کمی و کیفی فرهنگ و هنر استان است که با توجه به فرصت کوتاه باقیمانده تا بازگشایی مدارس، در سال نخست ، تدریس و آموزش یک رشته(هنرهای نمایشی) برای این شهرستان در نظر گرفته شده و تلاش می شود در سال های آتی تعداد رشته ها را به تدریج برای آموزش در این هنرستان افزایش دهیم. وی عنوان کرد: آیین افتتاحیه ی هنرستان هنرهای زیبای شوشتر با حضور مردم ، مسئولان و اهالی فرهنگ و هنر همزمان با بازگشایی مدارس در شوشتر برگزار خواهد شد.

**برای اولین بار در کشور پوشینک های RIP و RIS ویژه شبکه برق خوزستان ساخته می شود**



مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان گفت: به پیشنهاد و حمایت این شرکت برای اولین بار در کشور پوشینک های RIP و RIS در شرکت نیرو ترانس ساخته خواهد شد.

محمود دشت بزرگ بیان کرد: پوشینک ها به عنوان یکی از تجهیزات مهم شبکه انتقال و فوق توزیع، وظیفه عبور هادی های فشار قوی حامل جریان از یک بدنه زمین شده مانند ترانسفورماتور را به عهده دارند.

وی افزود: تکنولوژی تولید پوشینگ های RIP و RIS عملا در انحصار چند کشور معدود در دنیا بوده و با توجه به بازارهای وسیع و تقریباً انحصاری این کشورها از یک سو و تحریم های ظالمانه اقتصادی کشورمان از سوی دیگر، انتقال تکنولوژی از برندهای معتبر جهان به شرکت های داخلی را عملاً غیر ممکن و فاقد توجیه اقتصادی کرده است. مدیرعامل شرکت برق منطقه ای خوزستان تصریح کرد: از طرفی تحقیق و توسعه در زمینه تدوین تکنولوژی پوشینگ های RIP و RIS نیاز شبکه به بروز شدن تجهیزات با توجه به اشکالات موجود در پوشینگ های موجود و به منظور افزایش پایداری شبکه انتقال و فوق توزیع، امری لازم و ضروری بوده است.

دشت بزرگ بیان کرد: لذا در همین راستا، به پیشنهاد و حمایت شرکت برق منطقه ای خوزستان بنا است تولید بار اول پوشینگ های RIP و RIS تا ۱۷۰ کیلوولت جهت ترانسفورماتورهای انتقال و فوق توزیع در شرکت نیرو ترانس شده شود و مقدمات عقد قرارداد در دست اقدام است.

مدیرعامل شرکت گاز استان فارس عنوان کرد:

**جهاد گازرسانی در پهنه فارس**

مدیرعامل شرکت گاز استان فارس از سومین حرم الله بیت («ع) خبر داد و فرصت خدمت به ملت بزرگ ایران را سعادت بزرگ در راستای ساختن میهنی آباد ارزیابی کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان فارس، علی اکبر میدان شاهی در نشست خبری که به مناسبت هفته دولت در شرکت گاز فارس با حضور جمع کثیری از خبرنگاران و اصحاب رسانه فعال استان برگزار شد، با اشاره به خدمات دولت سیزدهم در حوزه گازرسانی به اقصی نقاط استان پهناور فارس گفت: تحقق شعار سال را به عنوان چراغ راهی برای فعالیت در حوزه گازرسانی شده است، اظهار داشت: طی این مدت ۱۰۵۰ صنعت و بیش از ۱۲۷ هزار و پانصد مشترک با احداث ۳۲۷۵ کیلومتر خط لوله از نعمت گاز طبیعی برخوردار شده اند. وی در این نشست با تقدیر از کارکنان راحمتکش شرکت گاز استان فارس که در راستای بهره برداری از پروژه ها زودتر از موعد مقرر تلاش می کنند، افزود: تحقق شعار فخر («مهار تورم و رشد تولید») نیاز به عزمی راسخ و روحیه جهادی دارد که با پوشش گازرسانی به ۹۹ درصد از مشترکان محقق خواهد شد.

این مقام مسئول در بخش دیگری از سخنانش با ارائه آمار و ارقامی پیرامون خدمت رسانی شرکت گاز استان فارس از ابتدا تا کنون گفت: ۱۱۹ شهر، ۲۴۳۹ روستا و ۷۱۶۰ مرکز صنعتی در استان فارس با احداث ۳۴۷۸۷ کیلومتر خط لوله از نعمت گازرسانی برخوردار شده اند.

مدیرعامل شرکت گاز استان فارس با بیان این که برنامه محوری نقش ارزنده ای در پیشبرد امور دارد، اظهار داشت: امروزه بیش از یک میلیون و ۷۲۵ هزار مشترک با ۹۳۱ هزار علمک در سطح استان فارس از نعمت گاز طبیعی برخوردار هستند.

میدان شاهی با تأکید بر این موضوع که با هم افزایی می توانیم از چالش ها عبور کنیم، افزود: مهمترین دستاورد پروژه های گازرسانی مواردی نظیر رفاه اجتماعی و پاسداشت محیط زیست است و در پرتو آن به بسترسازی برای فعالیت صنایع و رشد تولید و اشتغالزایی می اندیشیم.

به گفته این مقام مسئول رونق تولید در مجتمع های صنعتی کلان و مراکز کوچک تولیدی نقش ارزنده ای در بالندگی ایران اسلامی دارد و با اشتغال پایدار می توان زمینه های تکمیک بنیان خانواده، مهاجرت معکوس، کاهش بزهکاری و مواردی از این دست را مهیا کرد.

او در بخش دیگری از سخنانش با اشاره به پروژه های گازرسانی که در هفته دولت سال جاری در استان فارس به بهره برداری می رسند، اظهار داشت: عملیات گازرسانی به دو شهر جویم و رستاق، ۶۲ روستا و ۳۳۰ واحد صنعتی با موفقیت انجام شده و در پی این تلاش ها بیش از ۱۰ هزار ۴۰۰ خانوار از نعمت گاز طبیعی برخوردار شده اند.



مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان شرقی:

**عمر شبکه گاز تبریز بیش از ۳۰ سال است**

آذربایجان شرقی - فلاح: مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان شرقی گفت: همزمان با هفته دولت ۲۶ روستا و ۶۰ واحد صنعتی در استان وارد مدار مصرف گاز شدند. نادر کمالی اظهار کرد: با گازرسانی به این روستاها ۴۲۸ خانوار از گاز بهره مند شدند که برای این طرح ۲۵۶ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال هزینه شده است. وی با تشریح عملکرد دولت در ۲ سال گذشته در بخش گاز گفت: در این مدت یک هزار و ۴۰۱ کیلومتر شبکه گاز در استان اضافه شده و ۳۰ هزار انشعاب جدید وصل شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی با بیان اینکه در آذربایجان شرقی گاز از مرحله رشد وارد مرحله توسعه شده افزود: در این مدت ۱۰۰ هزار مشترک به تعداد مشترکان افزوده شده و ۲۳۰ روستا گازدار شده است. کمالی خاطرنشان کرد: همچنین ۲۲۱ هزار و ۸۴۰ متر مکعب گاز به ظرفیت استان اضافه شده که به واحدهای صنعتی عرضه شده است. وی به طرح های در دست اجرای این شرکت نیز اشاره کرد و گفت: خط ۱۸ اینچی هشت رود به چاراباق، ایستگاه ۱۲۰ هزار مترمکعبی شهرک خارجی و خط ۱۶ اینچی انتقال گاز شهرک صنعتی آخولا از جمله این طرح ها است. این مقام مسئول بیان کرد: همچنین ۶ شرکت بزرگ فولاد در حال راه اندازی است که در هر ساعت به ۴۰ هزار متر مکعب گاز نیاز دارد و اقدامات در این راستا در حال انجام است.

آذربایجان شرقی با بیان اینکه ضریب اطمینان شبکه گاز استان بالاست گفت: در زلزله های اخیر استان، کمترین آسیب به شبکه گاز رسیده و در واقع حادثه ای به وجود نیامده است. با این حال ایمنی سازی شبکه گاز تبریز در حال اجراست تا در برابر خطرارتی همچون زلزله و فرورانشست زمین ایمن تر شود. کمالی به اتفاقات و حوادث مرتبط با حوزه گاز در استان اشاره کرد و گفت: در چهار ماهه نخست امسال ۶۳ حادثه در نقاط مختلف روی داده که متأسفانه به فوت ۱۸ نفر و مصدومیت ۲۹ نفر منجر شده است. وی به فرهنگ سازی در این زمینه تأکید کرد و گفت: سال گذشته نیز ۴۳ نفر در استان در اثر گاز گرفتگی و با انفجار جان خود را از دست دادند. مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان شرقی به طلب این شرکت از مشترکان اشاره کرد و گفت: در حال حاضر میزان این رقم ۹۹۳۰ میلیارد ریال است که ۲۲۶۰ میلیارد ریال آن وصول شده است. کمالی با تشریح جزئیات این بدهی ها گفت: میزان بدهی بخش خانگی ۲۲۵۰ میلیارد ریال صنعتی ۹۰۰ میلیارد ریال عمومی ۸۰۰ میلیارد ریال و تجاری ۲۴۰ میلیارد ریال است، وی، تعداد ویلاها، باغ ها و گلخانه های استان که مشترک این شرکت هستند را ۴۰ هزار مورد اعلام کرد. کمالی با بیان اینکه عمر شبکه گاز تبریز بیش از ۳۰ سال است گفت: با در نظر گرفتن این مهم، پیمانکاری با هزینه ۵۰ میلیارد ریال تعیین شده که شبکه گذاری گاز تبریز را همیشه کنترل کند. تعداد مشترکین گاز در آذربایجان شرقی بیش از یک میلیون و ۷۰۰ هزار است و تاکنون ۹۸ درصد خانوار روستایی و ۱۰۰ درصد خانوار شهری در استان به مدار مصرف گاز متصل شده اند. حدود ۶۵ درصد مصرف گاز استان مربوط به بخش خانگی، ۲۱ درصد صنعتی، چهار درصد خودرویی و ۱۰ درصد عمومی است.

